

	Autor	Título
QSSA2 - 101	João Vitor Sibirino	Sistema automatizado de registro de ponto
	Wiliam Thiego Sousa da Silva	QRCode para a plataforma 9 3/4
	Fernando Dias de Souza	GEOLOGIC DRONE: UTILIZAÇÃO DE DRONES PARA MAPEAMENTO GEOLOGICO TERRITORIAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL
	Luísa Pereira Ferreira	DETECT X: PROGRAMAÇÃO EM PROL DA MEDICINA
	CESAR TEIXEIRA PACHECO	MODEIRO MICROCONTROLADO PARA ENSINO DE DISCIPLINA DE LÓGICA E PROGRAMAÇÃO
	Guilherme Guedes - richard Cardoso	Sistema anti incêndio
	Martin Hideki Mensch Maruyama	SmartUFSM
	David Lucas Pereira	Software de código aberto para cálculo de zeros de funções
	Mathias Verdum de Almeida	Dimensionamento de um sistema de medição de potência de turbina eólica em um túnel de vento subaquático
	Anderson henrique soares	Ieu de coulomb
QSSA2 - 102	Isabelle Batista da Silva	Luz que faz curva
	Emanuelly Rosa de Freitas	EXPERIÊNCIA ELEVADOR HIDRÁULICO
	Josiane Vieira Siqueira da Cas	PÊNULOS DE NEWTON
	Eduarda Ripon	Leis de Kepler no sistema planetário
	ALEXANDER NAGORSNY	CARRO ELÉTRICO COM ABASTECIMENTO POR ENERGIA SOLAR COMO FERRAMENTA DE ENSINO NO CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
	Luis Felipe Baranzelli	Cargas exercidas pelo vento no telhado de um avião a ser construído no município de Cachoeira do SUL-RS
	Matheus da Silva Costa	POSICIONAMENTO DAS VIGAS EM PROJETO DE AVIÁRIO NO MUNICÍPIO DE CACHOEIRA DO SUL - RS
	Mathias Verdum de Almeida	DIMENSIONAMENTO DE UM CARNEIRO HIDRÁULICO PARA BOMBEAMENTO DE ÁGUA DO AÇUDE NO CAMPUS UFSM EM CACHOEIRA DO SUL
	Bruno Passador Lombardi	Análise do conforto térmico em protótipos de poeiras com adição de casca de arroz no concreto
	Pedro Brizante Faleiros	SIMULADOR DE REALIDADE AUMENTADA PARA ESTUDO DE TOPOGRAFIA E ESCOAMENTO SUPERFICIAL
QSSA2 - 103	Francisco Vargas Ribeiro	Elevador Hidráulico
	Sofia Quilão	EXPERIMENTO DO GERADOR ELÉTRICO CASEIRO
	Yasmim Nikolle Ayala Bitencourt	Bergachta
	Guilherme Della Valentina	Automóvel Hídrico
	Ricardo Rosan	Fontes de força eletromotriz
	Lauren da Silva Rodrigues (IC)	Metodologias de pesquisa empregadas em estudo sobre os impactos de veículos autônomos no tráfego através do desenvolvimento de veículos robóticos autônomos em miniatura
	Gabriel Senger Dellazari	Controle realimentado aplicado a uma planta Bola em Tubo de baixo custo
	Bianca da Silva Friedrich	ANÁLISE DE CACHOEIRA DO SUL (RS): UMA METODOLOGIA PARA O PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL
	Ingrid Dos Santos Kremer	Aplicação da Eletrostática Utilizando o Gerador Van De Graaff
	Ingrid Dos Santos Kremer	Aplicação do LDR na iluminação
QSSA2 - 201	MANUELA SCHUTZ	GERADOR CASEIRO
	LUÍZA CASTRO JAIME	Protótipo de Gerador Eólico
	Helena Coelho Pereira	Os Sentidos
	Marina Fogliatto Preuss	Desenho da nossa voz
	José Magno Encarnação Silva	Experimento de física
	Matrôgori Soares Santos	CARACTERIZAÇÃO MAGNÉTICA, ESTRUTURAL E TOPOGRÁFICA EM FILMES FINOS DE NiFe (Py)
	Fávia Damian e Ezequiel Loreto	Força magnética sobre um condutor com corrente
	Eloisa da Rosa	Tipos ecológicos a base de resíduos
	Lucas Alves Lamberti	CALIBRAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM MODELO HIDRÁULICO-HIDROLÓGICO UTILIZANDO SWMM - PARTE I
	Carla Fernanda Perus	CALIBRAÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM MODELO HIDRÁULICO-HIDROLÓGICO UTILIZANDO SWMM - PARTE II
QSSA2 - 202	Lucas Balardin Machado	O TELESCÓPIO ESPACIAL JAMES WEBB
	Joaquim Machado Viegas Teixeira e Pedro Henrique Annetter de Carvalho	O processo de filtragem da água
	Marina Wommer Becker	O Açúcar nos Alimentos
	Kaua Bitencourt Bitencourt	Ensino de Robótica Educacional na Escola de Ensino Fundamental Rio Jacuí
	João Gabriel Silva de Avellar	Aplicação de sensores para desenvolvimento de uma estufa
	Julia Brettas da Silva	SOFEM: TESTE DE TEMPO DE EXECUÇÃO E ERROS DO SOFTWARE LIVRE PARA AUXÍLIO DE APRENDIZAGEM DE MÉTODOS NUMÉRICOS
	Barbara Garcia de Faiva Moraes	DISCO DE EULER: UMA PROPOSTA DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE FÍSICA
	Cleiton Anderson Trindade de Carvalho	ROBÓTICA COMO FERRAMENTA INTERDISCIPLINAR NO ENSINO DE FÍSICA
	Gianluca Pigatto	Definição de zonas de manejo a partir da condutividade elétrica do solo como estratégia para a avaliação da densidade do solo em área de várzea
QSSA2 - 203	Mariana Peixoto D'Elia	Robô de resgate em ambiente simulado
	João Henrique de Siqueira Jari da Silva	Aplicando conceitos de eletrônica analógica com veículo guiado automaticamente
	Arthur Leitão Eltes	Construindo um robô de sumô autônomo para o estudo de física de forma prática.
	Luísa da Cunha Comin	LUZ: A ELETRECIDADE EM PEQUENOS PASSOS
	Michel De Ramos Grenzel	ELETROMAGNETISMO A PARTIR DA BOBINA DE TESLA
	Murilo Lucher Da Silveira	Adaptação da planta didática de automação de nível para realização de práticas de controle realimentado
	João Pedro Franke Perrin	Ensino de robótica educacional em escolas de Cachoeira do Sul
	Yan da Silva Peixoto	Monitoramento do Tráfego em Cruzamentos Utilizando Vídeos Omnidirecionais
	Marianna Batista Teixeira	UMA PROPOSTA INTERDISCIPLINAR PARA O ENSINO: MINI GERADOR EÓLICO
QSSA2 - 301	NATHAN LOPES BULSING	Maquete escolar de conversão de energias: relações entre Energia eólica, mecânica e elétrica
	Kássia Barbieri	Energia luminosa: protótipo de placa solar e de lanterna sustentável
	SURIA QUEVEDO VARGAS PINTO	Bolo de limão: uma delícia de experimento!
	João Antônio dos Santos Trindade	Lançador de Foguetes de Papel
	Leonardo Baldissera Maffini	Produtividade do milho sob diferentes condições de manejo na safra 2022/23 em Cachoeira do Sul
QSSA2 - 302	Luiz Gustavo Rossini Wollenhaupt Coelho, Martin Hideki Mensch Maruyama, Michael	ELETROQUÍMICA: UMA APLICAÇÃO PRÁTICA NA DISCIPLINA DE USINAGEM
	EDUARDO COLOMBELLI DA ROSA, GUSTAVO ALVES DA SILVA BEZERRA, MATH	METODOLOGIA DE VERIFICAÇÃO DA DENSIDADE DE MATERIAIS HOMOGÊNEOS COM GEOMETRIAS DEFINIDAS MATEMATICAMENTE
	SAULO GONÇALVES PORTO, ELIAS TEIXEIRA DA COSTA, GUSTAVO DE LUCCA	PROJETO DE UMA TURBINA KAPLAN PARA O RIO TUJUCO NO MUNICÍPIO DE ITUIUTABA - MG
	Dalerson Voras, Victor Hugo, David Pereira, Matheus Dias, Simone Ferigolo Venturi	Projeto de um rotor para ascensão do desempenho de um radiador veicular
	Leonardo Augusto Rusch, José Tramontini, Matheus Dias, Gustavo Curry, Elias Cost	Projeto de um desumidificador de ar para extração de água
	Luan Pedro Brixner, Gustavo de Lucca Flores, Igor Felipe Guterres Corrêa e Diogo A	Carneiro Hidráulico
	Luan Pedro Brixner, Bruno Pedroso Severo, Gustavo de Lucca Flores, Diogo Andre S	Carneiro Hidráulico
	Gustavo Nascimento Miguel	Plata de limbo
	Gustavo Henrique Aguiar Alves	CAPACIDADE E ENERGIA ELETROSTÁTICA - Energia eletrostática, armazenada num capacitor.
	Ricardo Braga da Rosa	
QSSA2 - 303	Thaynara Santos Santos	Hiperbolóide de duas folhas.
	Eduardo Frederico Müller Ortiz	Hiperbolóide
	Bruna Cremonese Dutra, Kevin Trindade Santos	Elipsoide
	Ester Santos, Max Leges	Parabolóide Hiperbólico
	Naimi Luiz da Silva, Kauã Fernandes Campos	Parabolóide Elíptica
	Matelli Nobre	Hiperbolóide de Uma Folha
	Ruan Santana zillmer	Elipse
	Augusto da Silva Radtke	Parábola
João Victor Rodrigues de Albuquerque	Cônes	